



220812050394

ENVIRONMENTAL TEST REPORT

# 环境检测报告

报告编号：WFJC-202504-69

Entry name

项目名称：

Entrusted unit

委托单位：

Sample category

样品类别：

Detection category

检测类别：

绥化达昌亚麻纺织有限公司  
废水样品检测

绥化市北林生态环境局

水和废水

自送样委托检测

Heilongjiang Weifeng Environmental Testing Technology Service Co., Ltd

黑龙江蔚风环境检测技术服务有限公司

二〇二五年四月廿二日

# 说 明

- 1、委托单位在委托前未提出特别说明及要求者，均由本公司按国家标准及相应规范采样、检测；
- 2、由委托方自行采样送样，本公司仅对送检样品测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价；
- 3、本报告无本公司检验检测专用章、章、骑缝章无效；
- 4、报告内容需齐全、清楚，涂改或缺页无效；报告无相关责任人签字无效；
- 5、对本报告有异议的，应于领报告之日起七日内向我公司提出，逾期不予受理。但对不能保存或逾期的样品，本公司不予受理；
- 6、未经本公司书面同意，本报告不得用于广告宣传、不得部分复制本报告，违者必究。

公司名称：黑龙江蔚风环境检测技术服务有限公司

地 址：黑龙江省绥化市北林区  3 号楼  
1 号商服

联系电话：

邮政编码：



黑龙江蔚风环境检测技术服务有限公司  
检测报告

|        |              |
|--------|--------------|
| 委托单位   | 绥化市北林生态环境局   |
| 受测单位   | 绥化达昌亚麻纺织有限公司 |
| 委托单位地址 |              |
| 联系人/电话 |              |

|         |                          |         |          |
|---------|--------------------------|---------|----------|
| 一、检测内容  |                          |         |          |
| 检测项目    | pH 值、色度、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮   |         |          |
| 样品来源    | (送样) 绥化达昌亚麻纺织有限公司废水总排口   |         |          |
| 采(送)样时间 | 2025 年 4 月 18 日          | 采(送)样人员 | 王继东      |
| 接样时间    | 2025 年 4 月 18 日          | 接样人员    | 关心       |
| 分析时间    | 2025 年 4 月 21 日          | 分析人员    | 王宏超、孙思凡等 |
| 样品数量    | 500ml                    |         |          |
| 样品状态及特征 | WFJC20250461S01 微黄、微浊、微味 |         |          |

|               |       |                                           |                                                                                   |           |
|---------------|-------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 二、检测分析方法及仪器设备 |       |                                           |                                                                                   |           |
| 序号            | 项目    | 检测分析方法                                    | 检测仪器<br>(仪器名称、型号、编号)                                                              | 方法<br>检出限 |
| 1             | pH 值  | 水质 pH 值的测定 电极法<br>HJ 1147-2020            | 台式 pH 计<br>PHSJ-3F<br>WFJC/YQ-2023004                                             | /         |
| 2             | 色度    | 水质 色度的测定 稀释倍<br>数法 HJ 1182-2021           | 比色管<br>50ml                                                                       | /         |
| 3             | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定<br>快速消解分光光度法<br>HJ/T 399-2007 | COD 消解器<br>HCR-100<br>WFJC/YQ-2020007<br>紫外可见分光光度计<br>UV-2600i<br>WFJC/YQ-2023001 | 15mg/L    |
| 4             | 氨氮    | 水质 氨氮的测定 纳氏试<br>剂分光光度法 HJ 535-2009        | 紫外可见分光光度计<br>UV-1900i<br>WFJC/YQ-2020005                                          | 0.025mg/L |
| 5             | 总磷    | 水质 总磷的测定 钼酸铵                              | 紫外可见分光光度计                                                                         | 0.01mg/L  |

## 二、检测分析及仪器设备

| 序号 | 项目 | 检测分析方法                               | 检测仪器<br>(仪器名称、型号、编号)                                                               | 方法<br>检出限 |
|----|----|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|    |    | 分光光度法 GB 11893-89                    | UV-2600i<br>WFJC/YQ-2023001<br>立式压力蒸汽灭菌器<br>BXM30R<br>WFJC/YQ-2020018              |           |
| 6  | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计<br>UV-1900i<br>WFJC/YQ-2020005<br>立式压力蒸汽灭菌器<br>BXM30R<br>WFJC/YQ-2020018 | 0.05mg/L  |

## 三、检测结果

| 样品编号            | 检测项目  | 结果    | 排放限值 | 单位   |
|-----------------|-------|-------|------|------|
| WFJC20250461S01 | pH 值  | 8.1   | 6~9  | 无量纲  |
|                 | 色度    | 20    | 80   | 倍    |
|                 | 化学需氧量 | 61    | 250  | mg/L |
|                 | 氨氮    | 0.656 | 25   | mg/L |
|                 | 总磷    | 0.47  | 1.5  | mg/L |
|                 | 总氮    | 5.24  | 30   | mg/L |

注：排放限值来源为排污许可证，证书编号：912312007627046376002R

## 四、报告签发

编制人：[签名]

审核人：[签名]

批准人：[签名]

黑龙江蔚风环境检测技术服务有限公司

(检验检测专用章)

签发日期：2025 年 4 月 22 日